

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://realleader.nt-rt.ru/> || [rdf@nt-rt.ru](mailto:rdf@nt-rt.ru)

# Мультистанция 8-ми стековая на базе кроссовера REALLEADER M2-1030



## Описание

Мультистанция 8-ми стековая на базе кроссовера REALLEADER M2-1030

### Характеристики:

- Нагрузка на мышцы: все мышцы
- Профильная труба прямоугольного сечения 100мм х 50 мм и 80 мм х 40 мм (толщина 3 мм)
- Качественные ролики из высокопрочных материалов с встроенными подшипниками обеспечивают плавный ход и качественную биомеханику движения.
- Электростатическое 2-х слойное напыление краски создает красивый вид и более надежную защиту от царапин и сколов
- Трос стальной в нейлоновой оплетке (толщина 6 мм) выдерживает нагрузку до 2400 кг.
- Рукоятки с удобным эргономическим расположением, выполнены из плотной резины, что служит для удобства хвата и комфорта.
- Сидения и валики имеют плавную регулировку для удобной и правильной посадки.
- Грузоблочные плитки стальные весом 93кг. х 8
- Грузоблочная нагрузка 98кг.х 8
- Габариты: длина 485 см.  
ширина: 340 см.  
высота: 223 см.
- Общий вес: 1123 кг.

# Блочная рама сдвоенная REALLEADER M2-1018CR



## Описание

### Характеристики:

Вес грузоблока - 76x2 кг

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Грузоблочный привод осуществляется посредством стального троса в нейлоновой оболочке с прочностью на разрыв до 2,4 тонны

Регулировка высоты сидения, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляется через полуавтоматический, пружинный рычаг с возвратным механизмом

Защитный кожух на грузоблоке

Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

### Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 110 x 185 x 235 см

Вес тренажера 322 кг

### Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Подшипники, подвижные узлы и конструкции 1 год

Мягкие части (сидения и спинки) 1 год

Покрывание рукояток и вспомогательных элементов 3 года

# Мультистанция 4-х стековая REALLEADER M2-1029



## Описание

Вес грузоблока - 98x4 кг.

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте.

Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход.

Грузоблочный привод осуществляется посредством стального троса в нейлоновой оболочке с прочностью на разрыв до 2,4 тонны.

Регулировка высоты сиденья, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляется через полуавтоматический, пружинный рычаг с возвратным механизмом.

Защитный кожух на грузоблоке.

Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе.

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера.

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ REALLEADER M2-1029

Производитель Realleader

### Общие характеристики

Тип Многофункциональный тренажер

Сиденье Есть

Материал рамы сталь

Использование тренажера Коммерческое

Весовой стек 98x4 кг

### Технические характеристики

Габариты 340x110x233 см

Вес 554 кг

### Гарантия

Гарантия производителя 120 мес.

# Мультистанция 5-ти стековая на базе кроссовера REALLEADER M2-1024



## Описание

### Характеристики:

Основная конструкция выполнена из профиля круглого и овального (120x50 мм.) сечения с толщиной стенки 3 мм. Напольные упоры тренажеров с вертикальной регулировкой устойчивости  
Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке), обеспечивают мягкий и бесшумный ход  
Грузоблочный привод осуществляется посредством прочного, износостойкого стального троса в нейлоновой оболочке общим диаметром 6 мм.

Вес грузоблоков: 5 стеков по 96кг.

положения рычагов, осуществляется через пружинный рычаг с возвратным механизмом

Защитный кожух на грузоблоке

Информационная карта-табличка с силуэтом нагружаемых мышц и выполнения упражнения

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера.

Возможность одновременного использования до 5-ти человек

Мультистанция полностью укомплектована всеми ручками для тяги

Упражнения: тяга вертикальная, горизонтальная тяга, тяга сверху на трицепс, разновекторные тяги, приведения и отведения в кроссовере, висы, скручивания, подтягивания и подъемы ног на перекладине с мультипозиционным

хватом.

### Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 4575мм. x 3280мм. x 2400мм.

Вес тренажера 750 кг

### Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Подшипники, подвижные узлы и конструкции 1 год

Мягкие части (сидения и спинки) 1 год

Покрытие рукояток и вспомогательных элементов 3 года

# Машина Смита (сбалансированная) REALLEADER M2-1020



## Описание

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте.  
Мощные, высококачественные подвижные узлы с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход.  
Допустимая нагрузка - до 400 кг.  
Регулировка высоты сидения и положения спинки осуществляются через пружинный рычаг с возвратным механизмом.  
Спинки, сидушки и упоры покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе.  
Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера.  
Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ REALLEADER M2-1020

Производитель Realleader

### Общие характеристики

Тип Машина Смита

Использование Коммерческое

Материал рамы сталь

Сиденье Нет

### Технические характеристики

Вес 210 кг

Габариты 230x120x240 см

### Гарантия

Гарантия производителя 120 мес.

# Кроссовер REALLEADER M2-1023



## Описание

### Характеристики:

Вес грузоблока - 76x2 кг

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Грузоблочный привод осуществляется посредством стального троса в нейлоновой оболочке с прочностью на разрыв до 2,4 тонны

Регулировка высоты сидения, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляется через полуавтоматический, пружинный рычаг с возвратным механизмом

Защитный кожух на грузоблоке

Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100x50 мм и 80x40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

### Параметры:

Габариты (Д x Ш x В) 380 x 60 x 230 см

Вес тренажера 322 кг

### Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Подшипники, подвижные узлы и конструкции 1 год

Мягкие части (сидения и спинки) 1 год

Покрытие рукояток и вспомогательных элементов 3 года

# Блочная рама сдвоенная REALLEADER M2-1018



## Описание

### Характеристики:

Вес грузоблока - 76х2 кг

Напольные упоры с резиновой насадкой для предотвращения повреждений напольного покрытия и более жесткой фиксации тренажера на месте

Мощные, высококачественные ролики с закрытыми подшипниками (не нуждаются в дополнительном уходе и смазке) обеспечивают мягкий и бесшумный ход

Грузоблочный привод осуществляется посредством стального троса в нейлоновой оболочке с прочностью на разрыв до 2,4 тонны

Регулировка высоты сидения, положения спинки и валиков, а также амплитуды движения и стартового положения рычагов, осуществляется через полуавтоматический, пружинный рычаг с возвратным механизмом

Защитный кожух на грузоблоке

Спинки, сидушки и валики покрыты качественной винилис-кожей на тканевой основе

Двухслойная порошковая покраска рамы тренажера

Тренажер выполнен из мощного, высокопрочного и износостойкого прямоугольного профиля 100х50 мм и 80х40 мм с толщиной стенки не менее 3 мм

### Параметры:

Габариты (Д х Ш х В) 110 х 185 х 235 см

Вес тренажера 322 кг

### Гарантии:

Рама и сварные конструкции 10 лет

Подшипники, подвижные узлы и конструкции 1 год

Мягкие части (сидения и спинки) 1 год

Покрытие рукояток и вспомогательных элементов 3 года

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Краснодар (861)203-40-90  
Орел (4862)44-53-42  
Курск (4712)77-13-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://realleader.nt-rt.ru/> || [rdf@nt-rt.ru](mailto:rdf@nt-rt.ru)